

**Тест: "15.27 Сестринская помощь гинекологическим больным".**

Тестируемый: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

**Задание №1**

Женщины допускаются к донорству:

|    |   |
|----|---|
| 1) | <i>через год после родов</i>              |
| 2) | <i>через день после менструации</i>       |
| 3) | <i>через месяц после периода лактации</i> |

**Задание №2**

К донорству допускаются лица, контактные по гепатитам В и С:

|    |                        |
|----|------------------------|
| 1) | <i>через 6 месяцев</i> |
| 2) | <i>через 1 год</i>     |
| 3) | <i>через 1 месяц</i>   |

**Задание №3**

К кроводаче донор допускается после прививки убитыми вакцинами:

|    |                        |
|----|------------------------|
| 1) | <i>через 6 месяцев</i> |
| 2) | <i>через 10 дней</i>   |
| 3) | <i>через 1 месяц</i>   |

**Задание №4**

После перенесения ОРВ, ангины, гриппа донор допускается к кроводаче через:

|    |                 |
|----|-----------------|
| 1) | <i>10 дней</i>  |
| 2) | <i>1 месяц</i>  |
| 3) | <i>2 недели</i> |

**Задание №5**

Показаниями к гемотрансфузии являются:

|    |   |
|----|---|
| 1) | <i>острая кровопотеря более 30% ОЦК</i> |
| 2) | <i>снижение гематокрита ниже 25%</i>    |
| 3) | <i>кровопотеря до 10% ОЦК</i>           |
| 4) | <i>все виды анемий</i>                  |

**Задание №6**

Клиническое применение аутогемотрансфузий позволяет:

|    |   |
|----|---|
| 1) | <i>увеличить объем заготовленной крови</i>                      |
| 2) | <i>существенно повысить безопасность трансфузионной терапии</i> |

|    |  |
|----|--|
| 3) | <i>не проводить при переливании пробы на совместимость и биологическую пробу</i> |
|----|--|

#### Задание №7

Признаки непригодности крови к переливанию:

|    |  |
|----|--|
| 1) | <i>однородно красная кровь</i>   |
| 2) | <i>наличие осадка эритроцитов, наличие слоя лейкоцитов и тромбоцитов</i> |
| 3) | <i>наличие хлопьев в плазме</i>  |
| 4) | <i>отсутствие цветной полосы на этикетке</i>                             |

#### Задание №8

Оптимальная температура водяной бани для подогрева трансфузионной среды (в экстремальных условиях):

|    |              |
|----|--------------|
| 1) | <i>+30 C</i> |
| 2) | <i>+37 C</i> |
| 3) | <i>+42 C</i> |
| 4) | <i>+56 C</i> |

#### Задание №9

Оценка результата реакции при определении группы крови цоликлонами проводится по истечении:

|    |                 |
|----|-----------------|
| 1) | <i>3 минут</i>  |
| 2) | <i>5 минут</i>  |
| 3) | <i>10 минут</i> |

#### Задание №10

Как проводится биопроба при переливании крови и ее компонентов?

|    |                                 |
|----|---------------------------------|
| 1) | <i>капельно 40-60 кап./мин.</i> |
| 2) | <i>частыми каплями</i>          |
| 3) | <i>струйно</i>                  |

#### Задание №11

В течение какого срока необходимо оставлять остатки донорской крови в ампуле после ее переливания?

|    |                 |
|----|-----------------|
| 1) | <i>2 часа</i>   |
| 2) | <i>12 часов</i> |
| 3) | <i>48 часов</i> |

#### Задание №12

|  |  |                                   |
|--|--|-----------------------------------|
| Термометрия у больного после переливания крови проводится: |  |                                   |
| 1)   |  | <i>2 раза через каждые 2 часа</i> |
| 2)   |  | <i>2 раза через каждый час</i>    |
| 3)   |  | <i>4 раза через каждые 2 часа</i> |
| 4)   |  | <i>4 раза через каждый час</i>    |

| Задание №13                                    |  |  |
|--|--|--|
| Причины, вызывающие гемолитические осложнения: |  |  |
| 1)   |  | <i>переливание гемотрансфузионной среды, несовместимой по системе белков</i> |
| 2)   |  | <i>переливание гемотрансфузионной среды, несовместимой по системе резус</i>  |
| 3)   |  | <i>переливание гемотрансфузионной среды, содержащей HbsAg</i>                |
| 4)   |  | <i>переливание гемотрансфузионной среды, несовместимой по АВО-системе</i>    |

| Задание №14  |  |  |
|--|--|--|
| К ранним признакам клиники посттрансфузионных осложнений нельзя отнести: |  |  |
| 1)   |  | <i>тупые боли в пояснице, стеснение в груди</i>    |
| 2)   |  | <i>общее беспокойство больного, познабливание</i>  |
| 3)   |  | <i>слабый и частый пульс</i>                       |
| 4)   |  | <i>падение артериального давления</i>              |
| 5)   |  | <i>пожелтение склер и кожных покровов больного</i> |

| Задание №15  |  |                               |
|--|--|-------------------------------|
| Какое заболевание не передается при переливании крови: |  |                               |
| 1)   |  | <i>СПИД</i>                   |
| 2)   |  | <i>Сифилис</i>                |
| 3)   |  | <i>Дифтерия</i>               |
| 4)   |  | <i>Токсоплазмоз</i>           |
| 5)   |  | <i>вирусный гепатит В,С,Д</i> |
| 6)   |  | <i>вирусный гепатит А</i>     |
| 7)   |  | <i>герпетическая инфекция</i> |
| 8)   |  | <i>ЦМВинфекция</i>            |

| Задание №16   |  |  |
|---|--|--|
| Пороки развития половых органов женщины могут возникнуть при: |  |  |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1) |  | <i>заболеваниях матки (инфекционные, эндокринные)</i>                               |
| 2) |  | <i>интоксикациях (алкоголь, наркотики, вредные химические вещества)</i>             |
| 3) |  | <i>осложнения беременности и родов (гестозы, гипоксия плода родовая травма ЦНС)</i> |
| 4) |  | <i>радиация</i>   |
| 5) |  | <i>генетических аномалиях</i>   |
| 6) |  | <i>переохлаждении</i>   |

#### **Задание №17**

Причины неправильных положений женских половых органов:

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1) |  | <i>акушерский травматизм</i>   |
| 2) |  | <i>врожденная неполноценность связочно-мышечного аппарата внутренних половых органов</i> |
| 3) |  | <i>воспалительные заболевания внутренних половых органов женщины</i>                     |
| 4) |  | <i>нарушение функции мочевого пузыря</i>   |

#### **Задание №18**

При бимануальном обследовании у женщин определяют:

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1) |  | <i>величину матки</i>                                |
| 2) |  | <i>подвижность матки</i>                             |
| 3) |  | <i>топографию внутренних половых органов женщины</i> |
| 4) |  | <i>величину яичников</i>                             |
| 5) |  | <i>чувствительность гениталий</i>                    |
| 6) |  | <i>проходимость маточных труб</i>                    |

#### **Задание №19**

К наружным половым органам женщины относятся:

|    |  |                                     |
|----|--|-------------------------------------|
| 1) |  | <i>лобок</i>                        |
| 2) |  | <i>клитор</i>                       |
| 3) |  | <i>большие и малые половые губы</i> |
| 4) |  | <i>девственная плева</i>            |
| 5) |  | <i>бартолиновы железы</i>           |
| 6) |  | <i>влагалище</i>                    |

**Задание №20**

К внутренним половым органам женщины относятся

|    |                           |
|----|---------------------------|
| 1) | <i>матка</i>              |
| 2) | <i>вагина</i>             |
| 3) | <i>яичники с трубами</i>  |
| 4) | <i>бартолиновы железы</i> |

**Задание №21**

По выраженности волосистого покрова на лобке судят о:

|    |                                   |
|----|-----------------------------------|
| 1) | <i>функции щитовидной железы</i>  |
| 2) | <i>проходимости маточных труб</i> |
| 3) | <i>функции яичников</i>           |

**Задание №22**

Функция бартолиновой железы состоит в:

|    |   |
|----|---|
| 1) | <i>выработке женских половых гормонов</i> |
| 2) | <i>увлажнении входа во влагалище</i>      |

**Задание №23**

Наружное отверстие мочеиспускательного канала у женщины расположено:

|    |                                 |
|----|---------------------------------|
| 1) | <i>на 2 см ниже от клитора</i>  |
| 2) | <i>на 5 см кзади от клитора</i> |

**Задание №24**

Самым глубоким сводом влагалища у женщины является:

|    |                      |
|----|----------------------|
| 1) | <i>передний свод</i> |
| 2) | <i>задний свод</i>   |
| 3) | <i>боковые своды</i> |

**Задание №25**

Нормальное положение матки в малом тазу:

|    |                                 |
|----|---------------------------------|
| 1) | <i>гиперфлексия</i>             |
| 2) | <i>антефлексия и антеверзия</i> |
| 3) | <i>петровезия</i>               |

**Задание №26**

Величина матки у нерожавшей женщины:

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1) |  | <i>длина 7-8 см, ширина 4-5 см</i>          |
| 2) |  | <i>толщина 2 см</i>                         |
| 3) |  | <i>длина 10 см, ширина 8 см, вес 100 г.</i> |
| 4) |  | <i>длина 7 см, толщина 5 см, вес 50 г.</i>  |

#### **Задание №27**

К эндоскопическим методам обследования гинекологических больных относятся:

|    |  |                               |
|----|--|-------------------------------|
| 1) |  | <i>гистеросальпингография</i> |
| 2) |  | <i>гистероскопия</i>          |
| 3) |  | <i>кульдоскопия</i>           |
| 4) |  | <i>лапароскопия</i>           |
| 5) |  | <i>кольпоскопия</i>           |

#### **Задание №28**

При гистеросальпингографии определяют:

|    |  |                                     |
|----|--|-------------------------------------|
| 1) |  | <i>рельеф слизистой шейки матки</i> |
| 2) |  | <i>проходимость маточных труб</i>   |
| 3) |  | <i>величину матки</i>               |

#### **Задание №29**

Независимые сестринские вмешательства при проведении гистеросальпингографии:

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1) |  | <i>придание больной удобного положения</i>  |
| 2) |  | <i>подготовка инструментария и лекарственных веществ для проведения манипуляции</i> |
| 3) |  | <i>введение рентгенконтрастного вещества</i>  |

#### **Задание №30**

Основная цель сестринских вмешательств при подготовке гинекологической больной к УЗИ органов малого таза:

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1) |  | <i>обеспечить наполнение мочевого пузыря</i> |
| 2) |  | <i>устранить запоры</i>                      |

#### **Задание №31**

Заболевание наружных половых органов женщины, протекающее с выраженной атрофией подкожной жировой клетчатки наружных половых органов, атрофией сальных и потовых желез:

|    |  |                       |
|----|--|-----------------------|
| 1) |  | <i>крауроз вульвы</i> |
|----|--|-----------------------|

|    |                     |
|----|---------------------|
| 2) | <i>папилломатоз</i> |
|----|---------------------|

#### Задание №32

Воспалительные заболевания у женщин вызывают:

|    |   |
|----|---|
| 1) | <i>стафилококки</i>   |
| 2) | <i>стрептококки</i>   |
| 3) | <i>ассоциация грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, кишечная палочка, протей</i> |

#### Задание №33

IV степень чистоты влагалищного содержимого это:

|    |  |
|----|--|
| 1) | <i>обильная кокковая флора, большое количество лейкоцитов, гнойные выделения</i> |
| 2) | <i>единичные лейкоциты, палочка Додерлейна</i>                                   |

#### Задание №34

Причины вульвитов:

|    |  |
|----|--|
| 1) | <i>общие заболевания (сахарный диабет и др.)</i> |
| 2) | <i>инфекционные возбудители</i>                  |
| 3) | <i>механические факторы</i>                      |
| 4) | <i>термические факторы</i>                       |
| 5) | <i>нарушение менструального цикла</i>            |

#### Задание №35

Воспалительные заболевания неспецифической этиологии влагалища и вульвы чаще возникают:

|    |  |
|----|--|
| 1) | <i>в репродуктивном возрасте</i>       |
| 2) | <i>в детском и старческом возрасте</i> |

#### Задание №36

Кольповагиниты неспецифической этиологии чаще возникают на фоне:

|    |  |
|----|--|
| 1) | <i>снижения уровня эстрогенов в организме</i>  |
| 2) | <i>повышения уровня эстрогенов в организме</i> |

#### Задание №37

Клинические формы воспаления наружных половых органов женщины:

|    |                            |
|----|----------------------------|
| 1) | <i>бартолинит, вульвит</i> |
| 2) | <i>аднексит, метрит</i>    |
| 3) | <i>вульвит, вагинит</i>    |

**Задание №38**

Хламидийная инфекция является причиной трубного бесплодия:

|    |              |
|----|--------------|
| 1) | <i>часто</i> |
| 2) | <i>редко</i> |

**Задание №39**

Характерный признак вируса простого герпеса:

|    |  |
|----|--|
| 1) | появление отдельных или множественных везикул: |
| 2) | <i>боли:</i>                                   |
| 3) | <i>бели</i>                                    |

**Задание №40**

Патогенные свойства уреоплазм проявляются при снижении иммунитета:

|    |            |
|----|------------|
| 1) | <i>да</i>  |
| 2) | <i>нет</i> |

**Задание №41**

Зуд, жжение вульвы, дизурические явления, обильные пенистые бели зеленоватого оттенка у женщин характерны для:

|    |                              |
|----|------------------------------|
| 1) | <i>гонореи</i>               |
| 2) | <i>туберкулеза гениталий</i> |
| 3) | <i>метроэндометрита</i>      |
| 4) | <i>кандидамикоза</i>         |
| 5) | <i>трихомониаза</i>          |

**Задание №42**

Клиническими частыми признаками трихомониаза при беременности являются:

|    |                                       |
|----|---------------------------------------|
| 1) | <i>кольпиты</i>                       |
| 2) | <i>тяжелые формы метритов</i>         |
| 3) | <i>уретриты</i>                       |
| 4) | <i>явления общей интоксикации</i>     |
| 5) | <i>всегда прерывание беременности</i> |

**Задание №43**

При трихомониазе плод:

|    |   |
|----|---|
| 1) | <i>погибает всегда</i>                  |
| 2) | <i>иногда зарожается через плаценту</i> |
| 3) | <i>не страдает</i>                      |

**Задание №44**

Зуд, обильные творожистые выделения из половых путей у женщин характерны для:

|    |                      |
|----|----------------------|
| 1) | <i>трихомониаза</i>  |
| 2) | <i>гонореи</i>       |
| 3) | <i>сифилиса</i>      |
| 4) | <i>хламидиоза</i>    |
| 5) | <i>кандидамикоза</i> |

**Задание №45**

Причиной остроконечных кондилом являются:

|    |                            |
|----|----------------------------|
| 1) | <i>любая инфекция</i>      |
| 2) | <i>фильтрующийся вирус</i> |
| 3) | <i>беременность</i>        |
| 4) | <i>гонококки</i>           |

**Задание №46**

К специфическим воспалительным заболеваниям гениталий относятся:

|    |                    |
|----|--------------------|
| 1) | <i>гонорея</i>     |
| 2) | <i>туберкулез</i>  |
| 3) | <i>трихомониаз</i> |
| 4) | <i>кондиломы</i>   |
| 5) | <i>бартолинит</i>  |

**Задание №47**

Заражение бледной трепонемой происходит:

|    |                                       |
|----|---------------------------------------|
| 1) | <i>Через неповрежденные слизистые</i> |
| 2) | <i>Через поврежденную кожу</i>        |
| 3) | <i>При поцелуе</i>                    |
| 4) | <i>При докуривании сигарет</i>        |
| 5) | <i>Через дыхательные пути</i>         |

**Задание №48**

Бледная трепонема лучше сохраняется

|    |   |
|----|---|
| 1) | <i>В холоде</i>                                 |
| 2) | <i>При повышении температуры до 60 градусов</i> |

**Задание №49**

При сифилисе и беременности развиваются:

|    |  |
|----|--|
| 1) | <i>уродства плода</i>                                      |
| 2) | <i>внутриутробное поражение плода</i>                      |
| 3) | <i>ухудшение состояния матери при всех формах сифилиса</i> |
| 4) | <i>выкидыши</i>  |

#### Задание №50

Учащенное, болезненное мочеиспускание, жжение, слизисто-гнойные выделения из половых путей, зависимость обострения процесса от менструального цикла характерны для:

|    |                         |
|----|-------------------------|
| 1) | <i>трихомониаза</i>     |
| 2) | <i>гонореи</i>          |
| 3) | <i>метроэндометрита</i> |
| 4) | <i>молочницы</i>        |
| 5) | <i>сифилиса</i>         |

#### Задание №51

К гонорее верхнего отдела половой системы женщины относится:

|    |                                    |
|----|------------------------------------|
| 1) | <i>гонорейный эндометрит</i>       |
| 2) | <i>гонорейный сальпингоофорит</i>  |
| 3) | <i>гонорейный пельвиоперитонит</i> |
| 4) | <i>гонорейный уретрит</i>          |

#### Задание №52

Восходящая гонорея - это:

|    |  |
|----|--|
| 1) | <i>специфическое воспаление половых органов женщины, расположенных за внутреннем зевом шейки матки</i> |
| 2) | <i>специфическое воспаление уретры, парауретральных желез, цервикального канала шейки матки</i>        |

#### Задание №53

Обследованию на гонорею подлежат женщины:

|    |   |
|----|---|
| 1) | <i>направляемые на медицинский аборт</i>                      |
| 2) | <i>с бесплодием</i>   |
| 3) | <i>с эрозией шейки матки</i>                                  |
| 4) | <i>с хроническими воспалительными заболеваниями гениталий</i> |
| 5) | <i>с травматической несостоятельностью мышц тазового дна</i>  |

#### Задание №54

Беременность при гонорее:

|    |                                       |
|----|---------------------------------------|
| 1) | <i>всегда прерывается</i>             |
| 2) | <i>не прогрессирует</i>               |
| 3) | <i>развивается без особенностей</i>   |
| 4) | <i>служит провокационным моментом</i> |

#### Задание №55

Наиболее частая локализация внелегочного туберкулеза:

|    |  |
|----|--|
| 1) | <i>периферические лимфоузлы, перикард, кости и суставы</i>                     |
| 2) | <i>мочеполовая система, костно-суставная система, периферические лимфоузлы</i> |
| 3) | <i>глаза, центральная нервная система, мочеполовая система</i>                 |

#### Задание №56

Наиболее достоверные методы диагностики генитального туберкулеза:

|    |   |
|----|---|
| 1) | <i>посев отделяемого половых путей, менструальной крови</i> |
| 2) | <i>соскоб эндометрия</i>                                    |
| 3) | <i>рентгенологические исследования</i>                      |
| 4) | <i>туберкулинодиагностика</i>                               |

#### Задание №57

Генитальный туберкулез можно заподозрить у женщины, страдающей:

|    |                                     |
|----|-------------------------------------|
| 1) | <i>дисфункцией яичников</i>         |
| 2) | <i>первичным бесплодием</i>         |
| 3) | <i>с длительным субфебрилитетом</i> |

#### Задание №58

Женское бесплодие - это:

|    |   |
|----|---|
| 1) | <i>отсутствие беременности в течении 2 лет нормальной половой жизни</i> |
| 2) | <i>нарушение сексуальной функции женщины</i>                            |
| 3) | <i>заболевание всего организма</i>                                      |
| 4) | <i>симптом заболевания</i>  |

#### Задание №59

Укажите методы исследования двухфазного менструального цикла:

|    |  |
|----|--|
| 1) | <i>измерение базальной температуры</i>   |
| 2) | <i>определение симптома "зрачка"</i>     |
| 3) | <i>кольпоцитологическое исследование</i> |

|    |                               |
|----|-------------------------------|
| 4) | <i>гистеросальпингография</i> |
|----|-------------------------------|

**Задание №60**

По выраженности волосистого покрова на лобке судят о:

|    |                                   |
|----|-----------------------------------|
| 1) | <i>функции щитовидной железы</i>  |
| 2) | <i>проходимости маточных труб</i> |
| 3) | <i>функции яичников</i>           |

**Задание №61**

Атрезия фолликула это:

|    |   |
|----|---|
| 1) | <i>длительное существование фолликула</i>         |
| 2) | <i>появление незрелого фолликула</i>              |
| 3) | <i>обратное развитие не созревшего фолликула</i>  |
| 4) | <i>длительное существование зрелого фолликула</i> |

**Задание №62**

Апоплексия яичника чаще бывает:

|    |  |
|----|--|
| 1) | <i>перед месячными</i>                                 |
| 2) | <i>в середине менструального цикла, в дни овуляции</i> |

**Задание №63**

Продолжительность нормального менструального цикла:

|    |                         |
|----|-------------------------|
| 1) | <i>21 день</i>          |
| 2) | <i>30 дней</i>          |
| 3) | <i>40 дней</i>          |
| 4) | <i>28 дней</i>          |
| 5) | <i>от 21 до 35 дней</i> |

**Задание №64**

Укажите сомнительные признаки беременности:

|    |                                  |
|----|----------------------------------|
| 1) | <i>вкусовые прихоти</i>          |
| 2) | <i>увеличение молочных желез</i> |
| 3) | <i>увеличение матки</i>          |
| 4) | <i>признак Гегара</i>            |

**Задание №65**

Укажите вероятные признаки беременности

|    |                                |
|----|--------------------------------|
| 1) | <i>рвота</i>                   |
| 2) | <i>пигментация кожи</i>        |
| 3) | <i>прекращение менструации</i> |

|    |                  |
|----|------------------|
| 4) | <i>УЗИ плода</i> |
|----|------------------|

**Задание №66**

Укажите достоверный признак беременности:

|    |  |
|----|--|
| 1) | <i>выслушивание сердцебиения плода</i> |
| 2) | <i>признак Снегирева</i>               |
| 3) | <i>признак Пискачека</i>               |
| 4) | <i>иммунологические пробы</i>          |

**Задание №67**

Ранний срок беременности можно определить по:

|    |   |
|----|---|
| 1) | <i>УЗИ</i>  |
| 2) | <i>уровню хориального гонадотропина в утренней моче</i> |
| 3) | <i>базальной температуре</i>                            |
| 4) | <i>величине матки</i>                                   |

**Задание №68**

Экспресс анализ на беременность заключается в определении:

|    |                                     |
|----|-------------------------------------|
| 1) | <i>прогестерона</i>                 |
| 2) | <i>гормонов гипофиза</i>            |
| 3) | <i>эстрогенных гормонов</i>         |
| 4) | <i>хорионического гонадотропина</i> |

**Задание №69**

Величина матки при 4-х недельной беременности:

|    |                                 |
|----|---------------------------------|
| 1) | <i>со спичечный коробок</i>     |
| 2) | <i>с куриное яйцо</i>           |
| 3) | <i>с головку новорожденного</i> |

**Задание №70**

Величина матки при 12-ти недельной беременности:

|    |                                 |
|----|---------------------------------|
| 1) | <i>с головку новорожденного</i> |
| 2) | <i>с куриное яйцо</i>           |
| 3) | <i>с женский кулак</i>          |

**Задание №71**

Самой частой причиной кровотечения в 1 половине беременности является:

|    |                                 |
|----|---------------------------------|
| 1) | <i>самопроизвольный выкидыш</i> |
| 2) | <i>рак шейки матки</i>          |

|    |  |
|----|--|
| 3) | <i>преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты</i> |
|----|--|

#### Задание №72

Аборт - это:

|    |   |
|----|---|
| 1) | <i>прерывание беременности в любые сроки</i>          |
| 2) | <i>медицинская операция</i>                           |
| 3) | <i>прерывание беременности до 27 недельного срока</i> |
| 4) | <i>метод регулирования семьи</i>                      |

#### Задание №73

Привычный аборт - это:

|    |  |
|----|--|
| 1) | <i>прерывание беременности более 5 раз</i> |
| 2) | <i>прерывание беременности 1 раз</i>       |
| 3) | <i>прерывание беременности более 3 раз</i> |

#### Задание №74

"Ранний аборт" соответствует сроку беременности:

|    |                     |
|----|---------------------|
| 1) | <i>4-12 недель</i>  |
| 2) | <i>13-27 недель</i> |
| 3) | <i>28-37 недель</i> |

#### Задание №75

Определение "поздний аборт" соответствует сроку беременности:

|    |                     |
|----|---------------------|
| 1) | <i>4-12 недель</i>  |
| 2) | <i>13-27 недель</i> |
| 3) | <i>28-37 недель</i> |

#### Задание №76

Противопоказания для выскабливания полости матки:

|    |  |
|----|--|
| 1) | <i>III - IV степень чистоты влагалищного содержимого</i>           |
| 2) | <i>наличие острого и подострого воспаления в матке и придатках</i> |
| 3) | <i>инфекционные заболевания любой локализации</i>                  |
| 4) | <i>повышение температуры тела</i>                                  |
| 5) | <i>кровастые выделения из половых путей</i>                        |

#### Задание №77

Независимые сестринские вмешательства при обильных кровавистых выделениях из половых путей после диагностического выскабливания полости матки:

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1) |  | <i>дача пузыря со льдом</i>                                    |
| 2) |  | <i>смена подкладных пеленок</i>                                |
| 3) |  | <i>в/в введение кровоостанавливающих и сокращающих средств</i> |

#### Задание №78

После проведения операции искусственного прерывания беременности, половая жизнь разрешается:

|    |  |                                 |
|----|--|---------------------------------|
| 1) |  | <i>через 14 дней</i>            |
| 2) |  | <i>после очередных месячных</i> |

#### Задание №79

Стерилизация - это:

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1) |  | <i>метод контрацепции</i>                    |
| 2) |  | <i>создание непроходимости маточных труб</i> |
| 3) |  | <i>обязательный метод контрацепции</i>       |
| 4) |  | <i>только мужская операция</i>               |

#### Задание №80

Укажите противопоказания для вставления ВМС:

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1) |  | <i>Rh-отрицательная кровь</i>                                      |
| 2) |  | <i>гипоменорея</i>   |
| 3) |  | <i>патология шейки матки</i>                                       |
| 4) |  | <i>миома матки</i>   |
| 5) |  | <i>хроническое воспаление придатков матки с частым обострением</i> |

#### Задание №81

Противопоказания для назначения гормональных - контрацептивов:

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1) |  | <i>повышения свертываемости крови</i>        |
| 2) |  | <i>тяжелые экстрагенитальные заболевания</i> |
| 3) |  | <i>варикозное расширение вен</i>             |
| 4) |  | <i>гипоменорея</i>                           |

#### Задание №82

Осложнения гормональной контрацепции:

|    |  |                      |
|----|--|----------------------|
| 1) |  | <i>гипертензия</i>   |
| 2) |  | <i>тромбофлебиты</i> |
| 3) |  | <i>циститы</i>       |
| 4) |  | <i>кольпиты</i>      |

**Задание №83**

Для мастопатии характерны:

|    |  |
|----|--|
| 1) | <i>боль в молочной железе перед менструацией</i>             |
| 2) | <i>отсутствие пальпаторных образований в молочной железе</i> |
| 3) | <i>двусторонность поражения</i>                              |
| 4) | <i>наличие увеличенных подмышечных лимфоузлов</i>            |

**Задание №84**

Для рака молочной железы характерны:

|    |   |
|----|---|
| 1) | <i>наличие пальпируемого в молочной железе узла, сращенного с кожей</i> |
| 2) | <i>увеличение региональных лимфоузлов</i>                               |
| 3) | <i>втяжение соска</i>   |
| 4) | <i>появление на коже патологической морщинистости над узлом</i>         |
| 5) | <i>отсутствие увеличения подмышечных лимфоузлов</i>                     |

**Задание №85**

Причины маточных кровотечений в климактерическом периоде:

|    |                                  |
|----|----------------------------------|
| 1) | <i>гиперплазия эндометрия</i>    |
| 2) | <i>полипоз эндометрия</i>        |
| 3) | <i>аденокарцинома тела матки</i> |
| 4) | <i>онкопатология шейки матки</i> |
| 5) | <i>воспаление влагалища</i>      |

**Задание №86**

При дисфункциональных маточных кровотечениях проводят диагностические манипуляции:

|    |  |
|----|--|
| 1) | <i>раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала</i> |
| 2) | <i>аспирационную биопсию</i>   |
| 3) | <i>гистероскопию</i>   |
| 4) | <i>кульдоскопию</i>  |

**Задание №87**

К фоновым заболеваниям эндометрия относятся:

|    |   |
|----|---|
| 1) | <i>простая железисто - кистозная гиперплазия эндометрия</i> |
| 2) | <i>аденоматоз эндометрия</i>                                |
| 3) | <i>аденоматозный полип эндометрия</i>                       |

**Задание №88**

Кровянистые выделения и боли до и после месячных характерны для:

|    |                      |
|----|----------------------|
| 1) | <i>эндометриоза</i>  |
| 2) | <i>миомы матки</i>   |
| 3) | <i>кисты яичника</i> |

**Задание №89**

Гиперполименорея, анемия - характерны для:

|    |                        |
|----|------------------------|
| 1) | <i>миомы матки</i>     |
| 2) | <i>эндометриоза</i>    |
| 3) | <i>кистомы яичника</i> |

**Задание №90**

Миома развивается на фоне:

|    |   |
|----|---|
| 1) | <i>повышения выработки эстрогенов</i>       |
| 2) | <i>повышения выработки прогестерона</i>     |
| 3) | <i>снижения уровня прогестерона в крови</i> |

**Задание №91**

Приоритетные проблемы у больных с симптомной (гиперполименорея) миомой матки:

|    |                                 |
|----|---------------------------------|
| 1) | <i>кровотечение</i>             |
| 2) | <i>слабость, головокружение</i> |
| 3) | <i>запоры</i>                   |

**Задание №92**

Наиболее злокачественно протекает рак:

|    |                                    |
|----|------------------------------------|
| 1) | <i>клитора</i>                     |
| 2) | <i>больших и малых половых губ</i> |

**Задание №93**

У женщин чаще встречается:

|    |                                     |
|----|-------------------------------------|
| 1) | <i>первичный рак яичников</i>       |
| 2) | <i>вторичный рак яичников</i>       |
| 3) | <i>метастатический рак яичников</i> |

**Задание №94**

К группам риска по возникновению рака яичника относятся:

|    |                            |
|----|----------------------------|
| 1) | <i>лица с миомой матки</i> |
|----|----------------------------|

|    |  |   |
|----|--|---|
| 2) |  | <i>больные длительно лечившиеся по поводу хронических воспалительных заболеваний придатков матки и яичников</i> |
| 3) |  | <i>больные, в прошлом оперированные по поводу кист яичников</i>   |
| 4) |  | <i>больные, с нарушением менструальной функции</i>  |
| 5) |  | <i>больные, с нарушением репродуктивной функции</i>   |
| 6) |  | <i>больные, ранее лечившиеся по поводу злокачественных новообразований яичника</i>                              |
| 7) |  | <i>больные, имеющие в анамнезе гонорею</i>  |

#### Задание №95

Более часто из кист яичников озлокачивается:

|    |  |                         |
|----|--|-------------------------|
| 1) |  | <i>серозная киста</i>   |
| 2) |  | <i>дермоидная киста</i> |

#### Задание №96

Основным этиологическим фактором в возникновении злокачественных опухолей яичников является:

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1) |  | <i>гонадотропная гиперстимуляция яичников</i>  |
| 2) |  | <i>повышение секреции гормона желтого тела</i> |

#### Задание №97

Предраковые заболевания шейки матки - это:

|    |  |                                    |
|----|--|------------------------------------|
| 1) |  | <i>дисплазии II - III степени.</i> |
| 2) |  | <i>аденоматозный полип</i>         |
| 3) |  | <i>атипическая лейкоплакия</i>     |
| 4) |  | <i>эрозии, эндоцервициты</i>       |

#### Задание №98

Вероятный сестринский диагноз у больной с распадающейся опухолью шейки матки:

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1) |  | <i>кровотечение</i>                       |
| 2) |  | <i>боль</i>                               |
| 3) |  | <i>гнойные выделения из половых путей</i> |

#### Задание №99

Основным клиническим признаком при раке маточных труб является:

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1) |  | <i>появление мутных белей из половых путей</i>          |
| 2) |  | <i>появление из половых путей белей янтарного цвета</i> |

#### Задание №100

| Подготовка гинекологической больной к общей операции включает: |  |   |
|--|--|---|
| 1)   |  | <i>очистительные клизмы вечером перед операцией и утром в день операции</i> |
| 2)   |  | <i>накануне и в день операции утром (димедрол, нозепам или сибазон)</i>     |
| 3)   |  | <i>гигиенический душ вечером перед операцией</i>                            |
| 4)   |  | <i>утром после очистительной клизмы - подмывают</i>                         |
| 5)   |  | <i>премедикация за 40 минут до операции (димедрол, атропин, промедол)</i>   |
| 6)   |  | <i>выводят мочу катетером</i>   |
| 7)   |  | <i>обрабатывают влагалище фурациллином</i>                                  |

#### Задание №101

В послеоперационном периоде палатная медсестра должна следить за:

|    |  |                                 |
|----|--|---------------------------------|
| 1) |  | <i>дыханием</i>                 |
| 2) |  | <i>пульсом</i>                  |
| 3) |  | <i>состоянием повязки</i>       |
| 4) |  | <i>выделениями из влагалища</i> |
| 5) |  | <i>почасовым диурезом</i>       |

#### Задание №102

Положение больного в постели до выхода из наркоза:

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1) |  | <i>Фовлера</i>  |
| 2) |  | <i>Тренделенбурга</i>   |
| 3) |  | <i>горизонтальное на спине, голова на подушке, повернута на бок</i> |
| 4) |  | <i>горизонтальное на спине без подушки, голова повернута на бок</i> |
| 5) |  | <i>ноги приподняты, голова опущена</i>                              |

#### Задание №103

Борьба с метеоризмом после операции:

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1) |  | <i>гипертоническая клизма</i>          |
| 2) |  | <i>сифонная клизма</i>                 |
| 3) |  | <i>газоотводная трубка</i>             |
| 4) |  | <i>дыхательная гимнастика</i>          |
| 5) |  | <i>голод</i>                           |
| 6) |  | <i>эспумизан, активированный уголь</i> |

**Задание №104**

Пузырь со льдом на низ живота после малых гинекологических операций кладут:

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1) |  | <i>на 2 часа по 15 минут с промежутками в 5 минут</i> |
| 2) |  | <i>на 1 час постоянно</i>                             |

**Задание №105**

После операции можно давать воду:

|    |  |                      |
|----|--|----------------------|
| 1) |  | <i>через 1 час</i>   |
| 2) |  | <i>через 4 часа</i>  |
| 3) |  | <i>через 6 часов</i> |

**Задание №106**

Независимые сестринские вмешательства при подготовке больной к влагалищному спринцеванию:

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1) |  | <i>подготовка инструментария</i>   |
| 2) |  | <i>контроль за температурой растворов, используемых для спринцевания</i> |
| 3) |  | <i>спринцевание тем или иным раствором по назначению врача</i>           |

**Задание №107**

Для влагалищных спринцеваний применяют жидкости:

|    |  |                             |
|----|--|-----------------------------|
| 1) |  | <i>антисептические</i>      |
| 2) |  | <i>вяжущие</i>              |
| 3) |  | <i>щелочные</i>             |
| 4) |  | <i>кровоостанавливающие</i> |

**Задание №108**

На курс лечения влагалищных спринцеваний нужно:

|    |  |                         |
|----|--|-------------------------|
| 1) |  | <i>5-6 процедур</i>     |
| 2) |  | <i>10 - 12 процедур</i> |
| 3) |  | <i>20 процедур</i>      |

**Задание №109**

Продолжительность влагалищного душа:

|    |  |                    |
|----|--|--------------------|
| 1) |  | <i>10 минут</i>    |
| 2) |  | <i>10-25 минут</i> |

|    |  |                 |
|----|--|-----------------|
| 3) |  | <i>30 минут</i> |
|----|--|-----------------|

**Задание №110**

Продолжительность влагалищной ванночки:

|    |  |                 |
|----|--|-----------------|
| 1) |  | <i>10 минут</i> |
| 2) |  | <i>15 минут</i> |
| 3) |  | <i>30 минут</i> |

**Задание №111**

Активная первичная хирургическая обработка включает:

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1) |  | <i>удаление попавших в рану микроорганизмов путем иссечения ее краев или рассечения тканей</i> |
| 2) |  | <i>удаление всех поврежденных тканей, сгустков крови</i>                                       |
| 3) |  | <i>перевод всех видов ран в резаные для ускорения процессов регенерации</i>                    |
| 4) |  | <i>тщательный полный и окончательный гемостаз</i>  |
| 5) |  | <i>при необходимости наложение швов и дренирование раны</i>                                    |

**Задание №112**

Первые симптомы инфицирования послеоперационной раны:

|    |  |                                      |
|----|--|--------------------------------------|
| 1) |  | <i>кровотечение</i>                  |
| 2) |  | <i>местное повышение температуры</i> |
| 3) |  | <i>отек</i>                          |
| 4) |  | <i>гиперемия</i>                     |
| 5) |  | <i>гнойное отделяемое</i>            |

**Задание №113**

Общие признаки острой хирургической инфекции:

|    |  |                                   |
|----|--|-----------------------------------|
| 1) |  | <i>ускорение СОЭ</i>              |
| 2) |  | <i>повышение температуры тела</i> |
| 3) |  | <i>головная боль</i>              |
| 4) |  | <i>гиперемия</i>                  |
| 5) |  | <i>отек</i>                       |

**Задание №114**

Местные признаки острой хирургической инфекции:

|    |  |                  |
|----|--|------------------|
| 1) |  | <i>отек,</i>     |
| 2) |  | <i>гиперемия</i> |

|    |  |                                   |
|----|--|-----------------------------------|
| 3) |  | <i>повышение температуры тела</i> |
| 4) |  | <i>боль при пальпации</i>         |
| 5) |  | <i>лейкоцитоз</i>                 |

#### **Задание №115**

Для постинъекционного абсцесса характерны:

|    |  |                                    |
|----|--|------------------------------------|
| 1) |  | <i>припухлость, гиперемия кожи</i> |
| 2) |  | <i>симптом флюктуации</i>          |
| 3) |  | <i>повышение температуры</i>       |
| 4) |  | <i>боль в зоне абсцесса</i>        |
| 5) |  | <i>симптом "лимонной корки"</i>    |

#### **Задание №116**

При исследовании отделяемого раны на микрофлору:

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1) |  | <i>обработку раны проводить нельзя</i>  |
| 2) |  | <i>отбирается гнойное отделяемое</i>  |
| 3) |  | <i>отделяемое раны забирается стерильным тампоном в сухую стерильную пробирку</i>                       |
| 4) |  | <i>до передачи в баклабораторию отобранный материал хранится в холодильнике в перевязочном кабинете</i> |
| 5) |  | <i>отобранный сухим стерильным тампоном материал доставляется в баклабораторию в течение 2х часов</i>   |
| 6) |  | <i>перед забором отделяемого из раны проводится обработка раны, убирается гной, корочки</i>             |
| 7) |  | <i>направление тампона при заборе материала - от центра к периферии</i>                                 |
| 8) |  | <i>направление тампона при заборе материала - круговое</i>  |

#### **Задание №117**

Профилактика тромбозов в стационаре:

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1) |  | <i>максимально возможная активность мышц нижних конечностей пациентов, находящихся на длительном постельном режиме</i> |
| 2) |  | <i>фибринолизин</i>  |
| 3) |  | <i>фибрин</i>  |
| 4) |  | <i>гепарин натрия</i>  |
| 5) |  | <i>аспирин</i>   |
| 6) |  | <i>варфарин</i>  |

|    |   |
|----|---|
| 7) | <i>эластическая компрессия нижних конечностей до, во время и после определённых инвазивных вмешательств</i> |
|----|---|

#### Задание №118

Для острого гнойного послеродового мастита характерны:

|    |  |
|----|--|
| 1) | <i>высокая лихорадка</i>   |
| 2) | <i>боль в области молочной железы</i>  |
| 3) | <i>пальпаторное определение в молочной железе участка уплотнения с флюктуацией</i> |
| 4) | <i>уменьшение лактации</i>   |
| 5) | <i>гнойные выделения из соска</i>  |

#### Задание №119

Гепарин натрия вводят:

|    |  |
|----|--|
| 1) | <i>внутримышечно в дельтовидную мышцу каждые 6 часов в течение суток</i>                 |
| 2) | <i>под кожу живота, интервал между инъекциями 8 часов</i>                                |
| 3) | <i>в плановой хирургии первая инъекция проводится за 2 часа до операции</i>              |
| 4) | <i>в плановой хирургии первая инъекция проводится через 2 часа после операции</i>        |
| 5) | <i>в экстренной хирургии первая инъекция проводится не позже 12 часов после операции</i> |
| 6) | <i>в экстренной хирургии первая инъекция проводится во время операции</i>                |

#### Задание №120

Факторами высокого риска возникновения ТЭЛА является:

|    |   |
|----|---|
| 1) | <i>тромбоз глубоких вен нижних конечностей</i>                          |
| 2) | <i>тромбоз глубоких вен рук</i>   |
| 3) | <i>тромбоэмболия в анамнезе</i>   |
| 4) | <i>варикозное расширение вен</i>  |
| 5) | <i>сахарный диабет</i>  |
| 6) | <i>расширенные оперативные вмешательства на органах брюшной полости</i> |
| 7) | <i>возраст старше 45 лет</i>  |
| 8) | <i>аппендэктомия, грыжесечение</i>                                      |
| 9) | <i>тромбофилии</i>  |

**Задание №121**

Ранние симптомы ТЭЛА:

|    |  |
|----|--|
| 1) | <i>одышка</i>                          |
| 2) | <i>боль в груди</i>                    |
| 3) | <i>кровохарканье</i>                   |
| 4) | <i>отеки</i>                           |
| 5) | <i>изменение в общем анализе крови</i> |

**Задание №122**

Синдром "острого живота" в гинекологии возникает при:

|    |   |
|----|---|
| 1) | <i>прервавшейся внематочной беременности по типу разрыва маточной трубы</i> |
| 2) | <i>апоплексии яичника</i>   |
| 3) | <i>перекруте ножки опухоли яичника</i>                                      |
| 4) | <i>перекруте ножки фиброматозного узла</i>                                  |
| 5) | <i>прерывавшейся внематочной беременности по типу трубного выкидыша</i>     |

**Задание №123**

Прервавшуюся внематочную беременность нужно дифференцировать с:

|    |   |
|----|---|
| 1) | <i>апоплексией яичника</i>                      |
| 2) | <i>острым аппендицитом</i>                      |
| 3) | <i>дисфункциональным маточным кровотечением</i> |
| 4) | <i>самопроизвольным выкидышем</i>               |
| 5) | <i>эндометриозом</i>                            |

**Задание №124**

К терминальным состояниям относятся:

|    |                                |
|----|--------------------------------|
| 1) | <i>преагональное состояние</i> |
| 2) | <i>кома</i>                    |
| 3) | <i>шок</i>                     |
| 4) | <i>агония</i>                  |
| 5) | <i>клиническая смерть</i>      |
| 6) | <i>биологическая смерть</i>    |

**Задание №125**

Тремя главными признаками клинической смерти являются:

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1) |  | <i>отсутствие пульса на лучевой артерии</i> |
| 2) |  | <i>отсутствие пульса на сонной артерии</i>  |
| 3) |  | <i>отсутствие сознания</i>                  |
| 4) |  | <i>отсутствие дыхания</i>                   |
| 5) |  | <i>расширение зрачков</i>                   |
| 6) |  | <i>цианоз</i>                               |

#### Задание №126

Максимальная продолжительность клинической смерти в обычных условиях составляет:

|    |  |                    |
|----|--|--------------------|
| 1) |  | <i>10-15 минут</i> |
| 2) |  | <i>5-6 минут</i>   |
| 3) |  | <i>2-3 минуты</i>  |
| 4) |  | <i>1-2 минуты</i>  |

#### Задание №127

К ранним симптомам биологической смерти относятся:

|    |  |                            |
|----|--|----------------------------|
| 1) |  | <i>помутнение роговицы</i> |
| 2) |  | <i>трупное окоченение</i>  |
| 3) |  | <i>трупные пятна</i>       |
| 4) |  | <i>расширение зрачков</i>  |
| 5) |  | <i>деформация зрачков</i>  |

#### Задание №128

Проведение НМС у взрослых:

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1) |  | <i>ладони следует расположить на нижней трети грудины</i>                   |
| 2) |  | <i>ладони следует расположить на границе средней и нижней трети грудины</i> |
| 3) |  | <i>всей ладонной поверхностью кисти, руки согнуты в локтях</i>              |
| 4) |  | <i>проксимальной частью ладони в области запястья, руки прямые</i>          |
| 5) |  | <i>положение больного должно быть удобным для него</i>                      |
| 6) |  | <i>больной должен лежать на твердой ровной поверхности</i>                  |
| 7) |  | <i>соотношение "вентиляция:массаж" 2:30</i>                                 |
| 8) |  | <i>соотношение "вентиляция:массаж" 2:12-15</i>                              |

#### Задание №129

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Признаками эффективности проводимой реанимации являются:</b> |  |  |
| 1)  |  | <i>пульсация на сонной артерии во время массажа сердца</i> |
| 2)  |  | <i>движения грудной клетки во время ИВЛ</i>                |
| 3)  |  | <i>уменьшение цианоза</i>                                  |
| 4)  |  | <i>сужение зрачков</i>                                     |
| 5)  |  | <i>расширение зрачков</i>                                  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Задание №130</b>                         |  |  |
| <b>Эффективная реанимация продолжается:</b> |  |  |
| 1)  |  | <i>5 минут</i>                             |
| 2)  |  | <i>15 минут</i>                            |
| 3)  |  | <i>30 минут</i>                            |
| 4)  |  | <i>до 1 часа</i>                           |
| 5)  |  | <i>до восстановления жизнедеятельности</i> |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Задание №131</b>                           |  |  |
| <b>Неэффективная реанимация продолжается:</b> |  |  |
| 1)  |  | <i>5 минут</i>                             |
| 2)  |  | <i>15 минут</i>                            |
| 3)  |  | <i>30 минут</i>                            |
| 4)  |  | <i>до 1 часа</i>                           |
| 5)  |  | <i>до восстановления жизнедеятельности</i> |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Задание №132</b>                          |  |  |
| <b>Абсолютные признаки переломов костей:</b> |  |  |
| 1)   |  | <i>болезненная припухлость в зоне травмы</i> |
| 2)   |  | <i>патологическая подвижность</i>            |
| 3)   |  | <i>кровоизлияние в зоне травмы</i>           |
| 4)   |  | <i>укорочение или деформация конечности</i>  |
| 5)   |  | <i>костная крепитация</i>                    |
| 6)   |  | <i>показания рентгеновского снимка</i>       |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Задание №133</b>                                  |  |  |
| <b>Характерные симптомы черепно-мозговой травмы:</b> |  |  |
| 1)   |  | <i>потеря сознания в момент травмы</i>                             |
| 2)   |  | <i>возбужденное состояние после восстановления сознания</i>        |
| 3)   |  | <i>головная боль, головокружение после восстановления сознания</i> |

|    |  |                             |
|----|--|-----------------------------|
|    |  |                             |
| 4) |  | <i>ретроградная амнезия</i> |
| 5) |  | <i>судороги</i>             |

#### **Задание №134**

Для синдрома длительного сдавления характерно:

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1) |  | <i>отсутствие движений в пораженных конечностях</i> |
| 2) |  | <i>плотный отек мягких тканей</i>                   |
| 3) |  | <i>боль в пораженных конечностях</i>                |
| 4) |  | <i>цианоз кожи дистальнее границы сдавления</i>     |

#### **Задание №135**

Максимальное время наложение жгута зимой и летом при чрезвычайных ситуациях:

|    |  |                                  |
|----|--|----------------------------------|
| 1) |  | <i>1 час</i>                     |
| 2) |  | <i>30 минут</i>                  |
| 3) |  | <i>2 часа</i>                    |
| 4) |  | <i>15 минут</i>                  |
| 5) |  | <i>без временных ограничений</i> |

#### **Задание №136**

Артериальный жгут накладывается:

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1) |  | <i>При артериальном кровотечении с повреждением крупной артерии выше раны и как можно ближе к ней</i> |
| 2) |  | <i>При артериальном кровотечении ниже раны и как можно дальше от нее</i>                              |

#### **Задание №137**

Положение больного с носовым кровотечением:

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1) |  | <i>Сидя, запрокинув голову</i>           |
| 2) |  | <i>Горизонтальное положение на спине</i> |
| 3) |  | <i>Сидя, слегка опустив голову</i>       |

#### **Задание №138**

Если у больного получившего электротравму отсутствует сознание, но нет видимых расстройств дыхания и кровообращения, медсестра должна:

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1) |  | <i>сделать внутримышечно кордиамин и кофеин</i> |
| 2) |  | <i>дать понюхать нашатырный спирт</i>           |
| 3) |  | <i>расстегнуть одежду</i>                       |
| 4) |  | <i>уложить больного на бок</i>                  |

|    |  |                                   |
|----|--|-----------------------------------|
| 5) |  | <i>вызвать врача</i>              |
| 6) |  | <i>начать ингаляцию кислорода</i> |

#### Задание №139

В дореактивном периоде отморожения характерны:

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1) |  | <i>бледность кожи</i>                   |
| 2) |  | <i>отсутствие чувствительности кожи</i> |
| 3) |  | <i>боль</i>                             |
| 4) |  | <i>чувство онемения</i>                 |
| 5) |  | <i>гиперемия кожи</i>                   |
| 6) |  | <i>отек</i>                             |

#### Задание №140

Помощь пострадавшему в дореактивном периоде обморожения включает:

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1) |  | <i>Горячее питье, наложение теплоизолирующей повязки на конечности, срочная госпитализация</i> |
| 2) |  | <i>Дать алкоголь, конечность поместить в горячую воду, срочно госпитализировать</i>            |
| 3) |  | <i>Срочно госпитализировать, обложив больного грелками</i>                                     |

#### Задание №141

На обожженную поверхность накладывается:

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1) |  | <i>повязка с фурациллином</i>             |
| 2) |  | <i>повязка с синтомициновой эмульсией</i> |
| 3) |  | <i>сухая стерильная повязка</i>           |
| 4) |  | <i>повязка с раствором чайной соды</i>    |

#### Задание №142

Охлаждение обожженной поверхности холодной водой показано:

|    |  |                                     |
|----|--|-------------------------------------|
| 1) |  | <i>В первые минуты после травмы</i> |
| 2) |  | <i>только при ожоге I степени</i>   |
| 3) |  | <i>не показано</i>                  |

#### Задание №143

Ранние признаки теплового удара:

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1) |  | <i>общая слабость, разбитость</i>          |
| 2) |  | <i>головная боль</i>                       |
| 3) |  | <i>тошнота</i>                             |
| 4) |  | <i>бред, галлюцинации, потеря сознания</i> |

|    |  |
|----|--|
| 5) | <i>температура тела 39-40 градусов</i> |
|----|--|

**Задание №144**

Первая помощь при тепловом ударе:

|    |   |
|----|---|
| 1) | <i>перенести пострадавшего в прохладное место</i> |
| 2) | <i>холодный компресс на голову</i>                |
| 3) | <i>прием жидкости</i>                             |
| 4) | <i>ИВЛ, НМС</i>                                   |
| 5) | <i>в/в введение кордиамина и кофеина</i>          |

**Задание №145**

Острая сосудистая недостаточность характеризуется:

|    |                              |
|----|------------------------------|
| 1) | <i>Внезапным подъемом АД</i> |
| 2) | <i>Внезапным падением АД</i> |
| 3) | <i>Болями за грудиной</i>    |
| 4) | <i>Головными болями</i>      |
| 5) | <i>Головокружением</i>       |

**Задание №146**

Первая помощь при обмороке:

|    |  |
|----|--|
| 1) | <i>освободить от стесняющей одежды</i>       |
| 2) | <i>дать доступ свежего воздуха</i>           |
| 3) | <i>дать нитроглицерин</i>                    |
| 4) | <i>придать положение с низким изголовьем</i> |
| 5) | <i>ингаляция паров нашатырного спирта</i>    |

**Задание №147**

Клиническая картина при прободной язве желудка и 12-ти перстной кишки:

|    |   |
|----|---|
| 1) | <i>внезапная "кинжальная" боль в эпигастральной области</i> |
| 2) | <i>бледность кожных покровов, холодный пот</i>              |
| 3) | <i>пульс слабый</i>   |
| 4) | <i>низкое артериальное давление</i>                         |
| 5) | <i>высокое артериальное давление</i>                        |

**Задание №148**

Факторами, провоцирующими гипертонические кризы, являются:

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 1) | <i>стресс</i>         |
| 2) | <i>прием алкоголя</i> |

|    |  |
|----|--|
| 3) | <i>метеофакторы</i>                      |
| 4) | <i>прекращение гипотензивной терапии</i> |
| 5) | <i>прием жидкости</i>                    |
| 6) | <i>переохлаждение</i>                    |

#### Задание №149

Характерные симптомы повышения артериального давления:

|    |   |
|----|---|
| 1) | <i>головная боль, головокружение, боли в сердце, тошнота</i>                                |
| 2) | <i>озноб, головная боль, боли в мышцах</i>  |
| 3) | <i>слабость, головная боль, рвота, приносящая облегчение</i>                                |
| 4) | <i>головная боль, боли в грудной клетке, усиливающиеся при дыхании, мушки перед глазами</i> |
| 5) | <i>носовое кровотечение</i>   |

#### Задание №150

Для типичного приступа стенокардии характерны:

|    |  |
|----|--|
| 1) | <i>загрудинная локализация боли</i>                          |
| 2) | <i>продолжительность боли в течение 15-20 минут</i>          |
| 3) | <i>продолжительность боли в течение 30-40 минут</i>          |
| 4) | <i>продолжительность боли в течение 3-5 минут</i>            |
| 5) | <i>эффект от нитроглицерина</i>                              |
| 6) | <i>иррадиация боли в левую руку, лопатку, нижнюю челюсть</i> |
| 7) | <i>боль приступообразная, колющая</i>                        |
| 8) | <i>ощущение жжения, сжатия в области сердца</i>              |

#### Задание №151

Главным признаком типичного инфаркта миокарда является:

|    |   |
|----|---|
| 1) | <i>холодный пот и резкая слабость</i>                     |
| 2) | <i>брадикардия или тахикардия</i>                         |
| 3) | <i>низкое АД</i>  |
| 4) | <i>боль за грудиной продолжительностью более 20 минут</i> |

#### Задание №152

У больного с инфарктом миокарда в остром периоде могут развиваться следующие осложнения:

|    |   |
|----|---|
| 1) | <i>шок</i>                              |
| 2) | <i>острая сердечная недостаточность</i> |

|    |                                 |
|----|---------------------------------|
| 3) | <i>ложный острый живот</i>      |
| 4) | <i>остановка кровообращения</i> |
| 5) | <i>реактивный перикардит</i>    |

**Задание №153**

Для приступа бронхиальной астмы характерными симптомами являются:

|    |   |
|----|---|
| 1) | <i>очень частое дыхание</i>                       |
| 2) | <i>вдох значительно длиннее выдоха</i>            |
| 3) | <i>выдох значительно длиннее вдоха</i>            |
| 4) | <i>заостренные черты лица, спавшиеся вены шеи</i> |
| 5) | <i>одутловатое лицо, напряженные вены шеи</i>     |

**Задание №154**

Для диабетической комы характерны симптомы:

|    |   |
|----|---|
| 1) | <i>сухость кожи</i>                       |
| 2) | <i>редкое дыхание</i>                     |
| 3) | <i>частое шумное дыхание</i>              |
| 4) | <i>запах ацетона в выдыхаемом воздухе</i> |
| 5) | <i>твердые глазные яблоки</i>             |
| 6) | <i>румянец щёк</i>                        |
| 7) | <i>размячённые глазные яблоки</i>         |

**Задание №155**

Для гипогликемического состояния характерны:

|    |                                   |
|----|-----------------------------------|
| 1) | <i>вялость и апатия</i>           |
| 2) | <i>возбуждение</i>                |
| 3) | <i>сухость кожи</i>               |
| 4) | <i>потливость</i>                 |
| 5) | <i>повышение мышечного тонуса</i> |
| 6) | <i>снижение мышечного тонуса</i>  |
| 7) | <i>тремор конечностей</i>         |
| 8) | <i>головокружение</i>             |

**Задание №156**

При гипогликемическом состоянии у больного, если больной в сознании, медсестра должна:

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1) |  | <i>ввести в/м преднизолон</i>                 |
| 2) |  | <i>ввести в/м инсулин</i>                     |
| 3) |  | <i>дать внутрь сладкое питье,</i>             |
| 4) |  | <i>дать внутрь продукты, содержащие сахар</i> |
| 5) |  | <i>дать внутрь солянощелочной раствор</i>     |

#### **Задание №157**

Первоочередным мероприятием при анафилактическом шоке является:

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1) |  | <i>введение антигистаминных препаратов</i>    |
| 2) |  | <i>наложение жгута</i>                        |
| 3) |  | <i>в/в введение преднизолона и адреналина</i> |
| 4) |  | <i>пузырь со льдом в место инъекции</i>       |
| 5) |  | <i>прекращение введения препарата</i>         |

#### **Задание №158**

ВИЧ теряет вирулентность при кипячении в течение:

|    |  |                  |
|----|--|------------------|
| 1) |  | <i>60 секунд</i> |
| 2) |  | <i>30 мин</i>    |
| 3) |  | <i>45 мин.</i>   |
| 4) |  | <i>60 мин.</i>   |

#### **Задание №159**

Время сохранения вирулентности ВИЧ в капле крови при комнатной температуре составляет:

|    |  |                        |
|----|--|------------------------|
| 1) |  | <i>20 минут</i>        |
| 2) |  | <i>несколько часов</i> |
| 3) |  | <i>4-6 суток</i>       |
| 4) |  | <i>6 месяцев</i>       |

#### **Задание №160**

У 90-95% ВИЧ-инфицированных антитела к ВИЧ появляются через:

|    |  |                   |
|----|--|-------------------|
| 1) |  | <i>3 недели</i>   |
| 2) |  | <i>3 месяца</i>   |
| 3) |  | <i>6 месяцев</i>  |
| 4) |  | <i>12 месяцев</i> |

#### **Задание №161**

Самый ранний срок появления антител в организме ВИЧ- инфицированного после заражения составляет:

|    |  |               |
|----|--|---------------|
| 1) |  | <i>2 дня</i>  |
| 2) |  | <i>1 нед.</i> |
| 3) |  | <i>2 нед.</i> |
| 4) |  | <i>3 мес.</i> |

**Задание №162**

Обеззараживание рук при загрязнении их кровью нужно провести следующим образом:

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1) |  | <i>обработать тампоном, смоченным 96 % спиртом</i>   |
| 2) |  | <i>вымыть под теплой проточной водой с мылом, просушить полотенцем и обработать 70 % спиртом</i>   |
| 3) |  | <i>обработать кожу тампоном, смоченным 70 % спиртом, вымыть с мылом под теплой проточной водой, просушить полотенцем и повторно обработать 70% спиртом</i> |
| 4) |  | <i>вымыть водой с мылом, просушить полотенцем, обработать тампоном, смоченным 3%раствором хлорамина</i>  |

**Задание №163**

При попадании крови в полость рта медицинского работника нужно прополоскать рот:

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1) |  | <i>раствором фурацилина</i>                                  |
| 2) |  | <i>большим количеством воды, затем 70% спиртом</i>           |
| 3) |  | <i>96% спиртом</i>   |
| 4) |  | <i>проточной водой, затем 0,05% р-ром перманганата калия</i> |

**Задание №164**

Профилактику ВИЧ-инфекции при порезе или уколе кожи медицинского работника инструментом, загрязненным кровью, следует провести следующим образом:

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1) |  | <i>промыть проточной водой с мылом, снять перчатку, обработать ранку 5% йодом</i>   |
| 2) |  | <i>снять перчатку, вымыть руку с мылом под теплой проточной водой, высушить полотенцем, обработать ранку 70% спиртом, затем 5% раствором йода</i> |
| 3) |  | <i>выдавить кровь, вымыть руку с мылом под проточной водой, снять перчатку, обработать ранку 70% спиртом</i>                                      |

**Задание №165**

|   |  |  |
|---|--|--|
| При попадании крови в глаза медицинского работника нужно промыть: |  |  |
| 1)  |  | <i>раствором фурацилина</i>                |
| 2)  |  | <i>большим количеством воды, не тереть</i> |
| 3)  |  | <i>каплями с антибиотиками</i>             |
| 4)  |  | <i>0.05% р-ром перманганата калия</i>      |

#### Задание №166

Лица, имевшие половой или медицинский контакт с больным ВИЧ-инфекцией, проходят клинико-лабораторное обследование:

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1) |  | <i>при выявлении, через 1,5; 3; 6; 12 месяцев</i>  |
| 2) |  | <i>через 3, 6, 12 месяцев</i>                      |
| 3) |  | <i>при выявлении, через 1; 3; 6; 9; 12 месяцев</i> |
| 4) |  | <i>через 3; 6; 9; 12; 18; 24 месяца</i>            |

#### Задание №167

Кто по эпидемиологическим показаниям должен прививаться против гепатита В (различные схемы):

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1) |  | <i>больные гемофилией</i>                                      |
| 2) |  | <i>больные, находящиеся на гемодиализе</i>                     |
| 3) |  | <i>медицинские работники</i>                                   |
| 4) |  | <i>новорожденные в первые 24 часов жизни</i>                   |
| 5) |  | <i>дети, родившиеся от инфицированных ВИЧ, ВГВ, ВГС женщин</i> |
| 6) |  | <i>население от 18 до 55 лет</i>                               |

#### Задание №168

Характерные клинические признаки гриппа:

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1) |  | <i>явления общей интоксикации</i>               |
| 2) |  | <i>повышенная потливость</i>                    |
| 3) |  | <i>конъюнктивит</i>                             |
| 4) |  | <i>гнойное отделяемое из носа</i>               |
| 5) |  | <i>трахеит, трахеобронхит</i>                   |
| 6) |  | <i>пневмония</i>                                |
| 7) |  | <i>лицо красное, одутловатое, глаза красные</i> |
| 8) |  | <i>бледный носогубный треугольник</i>           |

#### Задание №169

Что из перечисленного является резервуаром инфекции при сыпном тифе:

|    |                                |
|----|--------------------------------|
| 1) | <i>платяная вошь</i>           |
| 2) | <i>больной болезнью Брилла</i> |
| 3) | <i>риккетсия Провачека</i>     |
| 4) | <i>головная вошь</i>           |

**Задание №170**

Выберите верное утверждение:

|    |   |
|----|---|
| 1) | <i>зеркалом чесотки являются кисти рук</i>  |
| 2) | <i>зуд при чесотке усиливается в тепле</i>  |
| 3) | <i>обработка больного проводится на ночь</i>  |
| 4) | <i>у взрослых больных чесоткой не поражается лицо и спина</i>   |
| 5) | <i>смена постельного и нательного белья, мытье больного не обязательно</i>  |
| 6) | <i>в приемном отделении не имеют право отказать больному с чесоткой в госпитализации по основному заболеванию</i> |
| 7) | <i>чесоточные ходы обусловлены жизнедеятельностью самки чесоточного клеща</i>                                     |
| 8) | <i>следы расчесов на коже внизу живота, внутренних поверхностей бедер - главный признак чесотки</i>               |

**Задание №171**

Дайте определение термину "асептика":

|    |   |
|----|---|
| 1) | <i>Комплекс лечебно-профилактических мероприятий, направленных на ликвидацию микроорганизмов в ране и в организме в целом</i> |
| 2) | <i>Комплекс мероприятий, направленных на предупреждение проникновения микроорганизмов в рану и в организм целом</i>           |

**Задание №172**

Дайте определение термину "антисептика":

|    |   |
|----|---|
| 1) | <i>Комплекс лечебно-профилактических мероприятий, направленных на ликвидацию микроорганизмов в ране и в организме в целом</i> |
| 2) | <i>Комплекс мероприятий направленных на предупреждение проникновения микроорганизмов в рану и в организм в целом</i>          |

**Задание №173**

|  |  |                                  |
|--|--|----------------------------------|
| Стерилизации подвергаются изделия медназначения, контактирующие с: |  |                                  |
| 1)   |  | <i>слизистыми оболочками</i>     |
| 2)   |  | <i>раневыми поверхностями</i>    |
| 3)   |  | <i>кровью</i>                    |
| 4)   |  | <i>кожными покровами</i>         |
| 5)   |  | <i>инъекционными препаратами</i> |

#### Задание №174

Обеззараживание - это:

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1) |  | <i>уничтожение условно-патогенных микробов</i> |
| 2) |  | <i>уничтожение патогенных микробов</i>         |
| 3) |  | <i>уничтожение споровых микроорганизмов</i>    |
| 4) |  | <i>все ответы верны</i>                        |

#### Задание №175

Факторы, влияющие на эффективность дезинфекции:

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1) |  | <i>концентрация дезинфектанта</i>                |
| 2) |  | <i>устойчивость микробов к дезинфектанту</i>     |
| 3) |  | <i>степень загрязнения объекта биоматериалом</i> |
| 4) |  | <i>способ дезинфекционной обработки</i>          |
| 5) |  | <i>время воздействия препарата</i>               |

#### Задание №176

Азопирамовую пробу можно использовать с момента приготовления в течение:

|    |  |                      |
|----|--|----------------------|
| 1) |  | <i>30 мин</i>        |
| 2) |  | <i>1-2 ч</i>         |
| 3) |  | <i>рабочей смены</i> |
| 4) |  | <i>суток</i>         |

#### Задание №177

Азопирамовый реактив может храниться в холодильнике в течение:

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1) |  | <i>1 мес</i>                            |
| 2) |  | <i>2 мес</i>                            |
| 3) |  | <i>до окончания количества реактива</i> |

#### Задание №178

Умеренное пожелтение реактива в процессе хранения без выпадения осадка:

|    |  |                                       |
|----|--|---------------------------------------|
| 1) |  | <i>не снижает его рабочих качеств</i> |
|----|--|---------------------------------------|

|    |                                  |
|----|----------------------------------|
| 2) | <i>снижает качество реактива</i> |
|----|----------------------------------|

#### Задание №179

Положительная реакция на наличие скрытой крови азопирамом дает:

|    |   |
|----|---|
| 1) | <i>розовое окрашивание</i>  |
| 2) | <i>фиолетовое окрашивание, переходящее в розово-сиреневое или бурое</i> |
| 3) | <i>сиренево-фиолетовое окрашивание</i>                                  |
| 4) | <i>сине-фиолетовое окрашивание</i>                                      |

#### Задание №180

Результаты реакции на скрытую кровь учитываются в течение:

|    |                                |
|----|--------------------------------|
| 1) | <i>до 1 минуты</i>             |
| 2) | <i>до 3 минут</i>              |
| 3) | <i>до 30 секунд</i>            |
| 4) | <i>время не ограничивается</i> |

#### Задание №181

Азопирамовая проба реагирует на остатки:

|    |   |
|----|---|
| 1) | <i>крови</i>                            |
| 2) | <i>гноя</i>                             |
| 3) | <i>хлора</i>                            |
| 4) | <i>моющего средства с отбеливателем</i> |
| 5) | <i>ржавчины</i>                         |

#### Задание №182

Пригодность рабочего раствора азопирама проверяют нанесением:

|    |  |
|----|--|
| 1) | <i>2х - 3х капель раствора на кровавое пятно</i>         |
| 2) | <i>2-3 капель раствора на ватный шарик с СМС</i>         |
| 3) | <i>2-3 капель раствора на хлорсодержащее дезсредство</i> |

#### Задание №183

Объекты стерилизации при паровом методе стерилизации:

|    |   |
|----|---|
| 1) | <i>изделия из металла, стекла</i>         |
| 2) | <i>резиновые перчатки</i>                 |
| 3) | <i>текстильный материал</i>               |
| 4) | <i>изделия из полимерных материалов</i>   |
| 5) | <i>только изделия из х/бумажной ткани</i> |

**Задание №184**

Виды контроля качества стерилизации при паровом методе:

|    |                           |
|----|---------------------------|
| 1) | <i>бактериологический</i> |
| 2) | <i>биологический</i>      |
| 3) | <i>химический</i>         |
| 4) | <i>физический</i>         |

**Задание №185**

Сроки хранения стерильности медицинских изделий без упаковки при вскрытии бикса:

|    |                |
|----|----------------|
| 1) | <i>10 дней</i> |
| 2) | <i>7 дней</i>  |
| 3) | <i>3 дня</i>   |
| 4) | <i>1 день</i>  |

**Задание №186**

Изделия из резины стерилизуются при режиме:

|    |                         |
|----|-------------------------|
| 1) | <i>120С - 45-минут</i>  |
| 2) | <i>132С - 20 минут</i>  |
| 3) | <i>134С - 5 минут</i>   |
| 4) | <i>126С - 10 минут</i>  |
| 5) | <i>110С - 180 минут</i> |
| 6) | <i>121С - 20 минут</i>  |

**Задание №187**

Срок хранения изделий простерилизованных в 2-х слойной мягкой упаковке из крепированной бумаги:

|    |                 |
|----|-----------------|
| 1) | <i>20 суток</i> |
| 2) | <i>1 год</i>    |

**Задание №188**

Срок хранения изделий простерилизованных в однослойном прозрачном или комбинированном пакете <СТЕРИКИНГ>:

|    |                  |
|----|------------------|
| 1) | <i>до 1 года</i> |
| 2) | <i>20 суток</i>  |
| 3) | <i>1 месяц</i>   |

**Задание №189**

Срок хранения стерильности изделий простерилизованных в биксах без фильтра:

|    |  |                 |
|----|--|-----------------|
| 1) |  | <i>3 суток</i>  |
| 2) |  | <i>1 день</i>   |
| 3) |  | <i>20 суток</i> |

#### Задание №190

Требуемое количество тестов, закладываемых в биксы:

|    |  |          |
|----|--|----------|
| 1) |  | <i>1</i> |
| 2) |  | <i>3</i> |
| 3) |  | <i>5</i> |

#### Задание №191

Химический контроль за работой самих паровых стерилизаторов проводится с помощью:

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1) |  | <i>термовременных индикаторов 1 класса</i>                        |
| 2) |  | <i>термовременных индикаторов 4 класса (стеритест, стериконт)</i> |

#### Задание №192

Химические вещества для контроля стерильности при воздушном методе ставятся (при объеме камеры до 80 куб. дм.):

|    |  |                       |
|----|--|-----------------------|
| 1) |  | <i>в 5 точках</i>     |
| 2) |  | <i>в 3 точках</i>     |
| 3) |  | <i>на одной полке</i> |

#### Задание №193

Воздушный метод стерилизации проводится в:

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1) |  | <i>открытом виде - без упаковки</i>       |
| 2) |  | <i>крафт - пакетах</i>                    |
| 3) |  | <i>мешочной непропитанной бумаге</i>      |
| 4) |  | <i>мешочной влагопрочной бумаге</i>       |
| 5) |  | <i>упаковке из хлопчатобумажной ткани</i> |
| 6) |  | <i>упаковка высокой прочности</i>         |
| 7) |  | <i>упаковка из крепированной бумаги</i>   |

#### Задание №194

Изделия, простерилизованные воздушным или паровым методом, в упаковке из крепированной бумаги:

|    |  |                                     |
|----|--|-------------------------------------|
| 1) |  | <i>могут храниться 3 суток</i>      |
| 2) |  | <i>используются в течение суток</i> |

|    |  |                             |
|----|--|-----------------------------|
| 3) |  | <i>хранятся до 20 суток</i> |
|----|--|-----------------------------|

**Задание №195**

Химический контроль за паровой стерилизацией материала проводится с помощью:

|    |  |                     |
|----|--|---------------------|
| 1) |  | <i>стеритеста П</i> |
| 2) |  | <i>стериконта П</i> |
| 3) |  | <i>стеритеста В</i> |
| 4) |  | <i>стериконта В</i> |
| 5) |  | <i>ИНТЕСТА</i>      |

**Задание №196**

Воздушный метод стерилизации применяется для изделий из:

|    |  |                               |
|----|--|-------------------------------|
| 1) |  | <i>металла</i>                |
| 2) |  | <i>хлопчатобумажной ткани</i> |
| 3) |  | <i>стекла</i>                 |
| 4) |  | <i>силиконовой резины</i>     |

**Задание №197**

Режим паровой стерилизации изделий из латекса:

|    |  |                        |
|----|--|------------------------|
| 1) |  | <i>120С - 45 минут</i> |
| 2) |  | <i>121С - 20 минут</i> |

**Задание №198**

Требуемое количество тестов при контроле за работой воздушного стерилизатора с объемом свыше 80 дм<sup>3</sup>:

|    |  |           |
|----|--|-----------|
| 1) |  | <i>3</i>  |
| 2) |  | <i>5</i>  |
| 3) |  | <i>15</i> |

**Задание №199**

Режим паровой стерилизации для изделий из коррозионностойкого металла:

|    |  |                        |
|----|--|------------------------|
| 1) |  | <i>134С - 5 минут</i>  |
| 2) |  | <i>132С - 20 минут</i> |
| 3) |  | <i>126С - 10 минут</i> |

**Задание №200**

Режим паровой стерилизации изделий из текстиля:

|    |  |                       |
|----|--|-----------------------|
| 1) |  | <i>134С - 5 минут</i> |
|----|--|-----------------------|

|    |  |                        |
|----|--|------------------------|
| 2) |  | <i>132С - 20 минут</i> |
| 3) |  | <i>126С - 10 минут</i> |